



1/5

SEQUENCE LISTING

<110> Leyland-Jones, Brian

<120> USE OF METABOLIC PHENOTYPING IN
INDIVIDUALIZED TREATMENT WITH AMONAFIDE

<130> 3298.1003-000

<140> 10/087,996

<141> 2002-02-28

<150> 60/271,714

<151> 2001-02-28

<160> 25

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

gctgggtctg gaagctcctc

20

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

ttgggtgata catacacaag gg

22

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

tcctagaaga cagcaacgac c

21

<210> 4

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 4
gtgaagccca ccaaacag 18

<210> 5
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 5
ggccatcttt aaaatacatt tt 22

<210> 6
<211> 31
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 6
cctcccttgc tggctgtgtc ccaagctagg c 31

<210> 7
<211> 31
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 7
cgccccttcc tttccgcat cctgccccca g 31

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 8
gcgtggtatt cagcaacggg 20

<210> 9
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 9

tgccccgtgg aggttgacg	19
<210> 10	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 10	
aattacaacc agagcttggc	20
<210> 11	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 11	
tatcactttc cataaaagca ag	22
<210> 12	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 12	
aacatcagga ttgtaagcac	20
<210> 13	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 13	
tcagggcttg gtcaatatag	20
<210> 14	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 14	
caatggaaag aaatggaagg aggt	24
<210> 15	
<211> 24	

<212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 15
 agaaagtaat actcagacca atcg 24

<210> 16
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 16
 tgcacgaggt ccagagatgc 20

<210> 17
 <211> 27
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 17
 agcttcaggg ttacgtatc atagtaa 27

<210> 18
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 18
 ccagaaggct ttgcaggctt ca 22

<210> 19
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 19
 actgagccct gggaggtagg ta 22

<210> 20
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 20
ccatttggtgta gtgaggcagg tat 23

<210> 21
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 21
caccatccat gtttgcttct ggt 23

<210> 22
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 22
cccgtgagcc agtcgagt 18

<210> 23
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 23
atacagaccc tcttccac 18

<210> 24
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 24
agtcgacatg tgatggatcc a 21

<210> 25
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 25
gacagggttt catcatgttg g 21